

**Таврійський державний агротехнологічний
університет**

Наукова бібліотека

Сектор науково-інформаційних ресурсів

**Нові технології вирощування
зернових культур**

**Науково - бібліографічний показник
за 1990-2011рр.**

Мелітополь-2011

УДК 016:633.1

Укладач - В. Мартинов

Редактор - канд. техн. наук Н.І. Болтянська

135 назв.

Нові технології вирощування зернових культур: науково – бібліографічний показник за 1990- 2011рр. / ТДАТУ; наукова бібліотека; укладач В. Мартинов; ред. Н.І. Болтянська. - Мелітополь, 2011.- 36 с.

Передмова

В Україні набули поширення індустриальні методи ведення сільськогосподарського виробництва, які забезпечили значне зростання виробництва зернових культур. Проте аналіз стану вітчизняної техніки та технологій свідчить, що у технічному та технологічному оснащенні аграрного сектора від розвинутих країн ми відставали на 10–15 років.

Одночасно з переходом до ведення сільськогосподарського виробництва в умовах ринкової економіки найбільш гостро постала проблема налагодження виробництва конкурентоспроможної продукції, що вимагає термінового впровадження у практику сучасних досягнень науково-технічного прогресу.

Світовий аграрний сектор економіки інтенсивно розробляє та впроваджує нові альтернативні технології вирощування сільськогосподарських культур, що ґрунтуються на зменшенні антропогенного навантаження на довкілля з одночасним суттєвим зниженням витрат на виконання механізованих операцій і заощадженням енергоресурсів.

У даному напрямі в ТДАТУ проводяться науково - дослідницькі роботи . Враховуючи актуальність проблеми, наукова бібліотека ТДАТУ підготувала справжній показник що охоплює українську і російську літературу переважно за 1990-2010рр. Розташування матеріалу систематичне, усередині рубрик в алфавіті авторів і заголовків робіт і номерів патентів.

Бібліографічний опис видань виконано мовою оригіналу відповідно до ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Деякі відхилення від стандарту зумовлені специфікою матеріалів.

Показчик стане у нагоді науковцям, викладачам, студентам ТДАТУ.

Зміст

1. Ефективність використання машинно - тракторного парку

2. Обробіток ґрунту

3. Сівба зернових культур

4. Виробництво зернових культур

5. Збирання зернових колосових культур

1.Ефективність використання машинно - тракторного парку

1. 631.37 А 46 Александров Ю. А. Тенденции развития конструкций широкозахватных машинно- тракторных агрегатов для тракторов большой единичной мощности : обз. инф. / Ю. А. Александров, А. А. Вилде, В. А. Башков. - М.: ЦНИИТЭИтракторосельхозмаш, 1980. - 28 с. - (Тракторы и двигатели).
2. Аносов В.И. Комплексы сельхозмашин, агрегатируемые с тракторами ХТЗ [Электронный ресурс] / В.И. Аносов // Посібник укр. хлібороба. – 2009.- С. 209-211.- Режим доступу: www.nbuv.gov.ua/portal/.../index.htm
3. Арестенко Т.В. Формування та шляхи підвищення ефективності використання машинно - тракторного парку в умовах аграрної реформи (за матеріалами Запорізької області): автореф. дис... канд.. екон. наук: 08.07.02 / Т.В. Арестенко.- Харків, 2002.- 17 с.
4. НИР Арютов Б.А. Разработка методов повышения эффективности механизированных производственных процессов по условиям их функционирования в растениеводстве: автореф. дис... д-ра техн. наук: 05.20.01 / Б.А. Арютов. - Мичуринск- наукоград,

2009.- 36 с.

5. 631.3 А 91 Астафьев В.Л. Повышение точности обработки рядков пропашных культур широкозахватными агрегатами : автореферат дис... канд. техн. наук : 05.20.01 / В. Л. Астафьев ; ЧИМЭСХ. - Челябинск, 1989. - 16 с.
6. Баранов Г.Л. Навігаційне забезпечення динамічної точності високошвидкісної реалізації агротехнологічних операцій механізованого виробництва сільськогосподарської продукції рослинництва у зонах ризикованого землеробства / Г.Л. Баранов, Р.В. Мельник // Системи управління, навігації та зв'язку. – 2009.- Вип.3.- С. 8-12.
7. Беляев В.И. Повышение эффективности обработки почвы и посева зерновых культур при использовании перспективных машинно - тракторных агрегатов : автореф. дис... д-ра техн.наук: 05.20.01 / В.И. Беляев. .- Барнаул,2000.- 39 с.
8. НІР Буре В.М. Методология и программно - математический инструментарий информационного обеспечения точного земледелия: автореф. дис... д-ра техн.наук: 05.13.18 / В.М. Буре. - СПб,2009.- 49 с.

9. НІР Гафаров А.А. Повышение эффективности возделывания овощей на гребнях обеспечением устойчивости и технологических процессов посредством совершенствования средств механизации и контроля качества их работы: автореф. дис... д-ра техн.наук: О5.20.01 / А.А. Гафаров. - СПб,2009.- 36 с.
10. НІР Гладка А.Б. Технології як основа ефективності сільськогосподарського виробництва [Електронний ресурс] / А.Б. Гладка. – Режим доступу: www.avian.org.ua
Ключові слова: ресурсозберігаючі технології, раціональні технології, інтенсивні технології, прогресивні технології, сільськогосподарські машини, ефективність, тенденції, затрати, основний обробіток.
11. Добышев А.С. Повышение эффективности возделывания зерновых культур применением комбинированных агрегатов и рабочих органов: автореф. дис... д-ра техн. наук: 05.20.01 / А.С. Добышев.- Горки,2003.- 45 с.
12. 631.3 Д 75 Дроздов, В. Н. Настройка и регулировка сельскохозяйственной техники для возделывания зерновых культур [Текст] / В. Н. Дроздов, В. Н. Кандеев, А. Н.

Сердечный. - М. : Росагропромиздат, 1990. – 223с.

13. НІР Лукиних Г.Ф. Разработка методов повышения надежности и эффективности функционирования технологических комплексов производства зерна и кормов: автореф. дис... д-ра техн. наук: 05.20.01 / Г.Ф. Лукиных. – Чебоксары, 2007.- 39с.
14. 631.3 Лушников И.А. Исследование
Л 87 показателей технологических процессов посева и междурядной обработки пропашных культур на основе применения широкозахватных агрегатов с трактором класса 30кН (в условиях Юга УССР) : автореферат дис... канд. техн. наук : 05.20.01 / И. А. Лушников ; ХИМЭСХ. - Харьков, 1980. - 24 с.
15. Надыкто В.Т. Перспективное направление создания комбинированных и широкозахватных МТА / В. Т. Надыкто // Тракторы и сельскохозяйственные машины. - 2008. – № 3. - С. 25-28.
16. НІР Нисин С.М. Повышение эффективности использования трактора «Беларусь – 1221» на обработке почвы в условиях Северо – Запада РФ путем обоснования его рационального агрегатирования : автореф. дис... канд. техн. наук: 05.20.01

/ С.М. Нисин. – СПб,2007.- 19 с.

17. НІР Полевицкий К.А.
Сельскохозяйственные машины и
орудия: учеб. пособие / К.А.
Полевицкий.- 4-е, перераб изд.- Л.- М.:
Госсельхозиздат,1960.- 326 с.
18. Рахимов Р.С. Математические модели
широкозахватных
почвообрабатывающих посевных машин
/ Р.С. Рахимов и др. // Техника в
сельском хозяйстве.- 2007.- №4.- С. 17-
21.
19. Реалізація сучасних ресурсощадних
агротехнічних комплексів на базі
тракторів ХТЗ [Електронний ресурс] /
В.Ф. Пащенко та ін. // Посібник укр.
хлібороба. – 2008.- С. 207-208.- Режим
доступу:
www.nbu.gov.ua/portal/.../index.htm
20. Ресурсосберегающая техника для
возделывания зерновых культур //
Техника в сельском хозяйстве: научно-
теоретический журнал. - 2007. - №3. - С.
19-22.
21. Сільськогосподарська техніка на
виставці «Техагро-2010» / В. Ясенець
кий та ін. // Техніка і технології АПК.-
2010.- №6.- С. 39-43; №7.- С.39-41; №8.-

22. НІР [Техника и технологии для севооборотов засушливого климата]: альбом / RESTA.- [Ставрополь, Б.г]- 69 с.
23. НІР Технологічні карти та витрати на вирощування сільськогосподарських культур / За ред. П.Т. Каблука та ін. - К.: ІАЕ,2004.- 400 с.
24. НІР Технологічні карти та витрати на вирощування сільськогосподарських культур / За ред. Д.І. Мазоренко, Г.Є. Мазнева.- Харків: ХНТУСГ,2006.- 725 с.
25. Черепухін, В. Експлуатаційно-технологічні показники перспективних МТА в нових технологіях вирощування зернових культур [Текст] / В. Черепухін // Техніка АПК : науково-технічний журнал. - 2008. - N9/10. - С. 25-29.
26. НІР Широкозахватные и ресурсосберегающие технологии: каталог / ЛБР.- [Б.м., б.г.]- 23 с.
27. Шкарівський Г.В. До обґрунтування кількісних значень рівнів універсальності енергетичних мобільних засобів сільськогосподарського призначення [Електронний ресурс] / Г.В. Шкарівський. – Режим доступу:

www.nbuu.gov.ua/portal/chem_biol/nvnu/2010_144_1/10sgv.pdf

28. Шкарівський Г.В. До питання вдосконалення класифікації мобільних енергетичних засобів сільськогосподарського призначення [Електронний ресурс] / Г.В. Шкарівський. – Режим доступу: www.nbuu.gov.ua/portal/chem_biol/nvnu/2010_144_2/10sgv.pdf
29. Шкарівський Г.В. Окремі результати оцінювання МЕЗ сільськогосподарського призначення [Електронний ресурс] / Г.В. Шкарівський. – Режим доступу: www.nbuu.gov.ua/portal/chem_biol/nvnu/2010_144_2/10sgv.pdf
30. Пат. 2404561 РФ, МПК А01В69/08. Способ вождения пропашного агрегата и трактор для его осуществления / Ю.Ф. Черняков (Украина). - №2009127634/11; заявл. 17.07.2009; опубл. 27.11.2010, Бюл. №33.

2. Обробіток ґрунту

31. НІР Борисенко И.Б. Совершенствование ресурсосберегающих и почвозащитных технологий и технических средств обработки почвы в острозасушливых

условиях Нижнего Поволжья: автореф. дис... д-ра техн. наук: 05.20.01 / И.Б. Борисенко.- Чебоксары,2006.- 43 с.

32. НІР Гаевая Э.А. Роль обработки почвы в сохранении почвенного плодородия на эрозионноопасных склонах [Электронный ресурс] / Э.А. Гаевая // Научный журнал КубГАУ.- 2010.- №57(03).-Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/03/pdf/01.pdf>
33. НІР Доспехов Б.А. Практикум по земледелию: учеб. пособие / Б.А. Доспехов и др.- 2-изд., перераб. и доп.- М.: Агропромиздат,1987.- 383 с.
34. НІР Зейгерман А.С. Повышение управляемости машинно – тракторного агрегата с фронтально навешенным культиватором путем поворота орудия: автореф. дис... канд. техн. наук:05.20.01 / А.С. Зейгерман. - Барнаул,2010.- 20 с.
35. НІР Зубец М.В. Эрозия грунтов- угроза их плодородию / М.В. Зубец // Грунтознавство. – 2008.- Т.9, №1-2.- С.5-8.
36. Капов С.Н. Механико – технологические основы разработки энергосберегающих почвообрабатывающих машин: автореф.

дис... д-ра техн. наук: 05.20.01 // С.Н. Капов. – Челябинск, 1999.- 36 с.

37. НІР Каток 5-ККШ-10Г: техническое описание, руководство по эксплуатации / Агротехцентр.- Днепропетровск, 2005.- 44 с.
38. НІР Ковриго В.П. Почвоведение с основами геологии: учебник / В.П. Ковриго и др.- М.: Колос, 2000.- 416 с.
39. Коломієць С.М. Підвищення сталості руху причіпного широкозахватного культиватора: автореф. дис... канд. техн. наук: 05.05.11 / С.М. Коломієць. – Мелітополь, 2003.- 20 с.
40. НІР Комбинированные орудия для предпосевной обработки почвы Система-Компактор и Система- Корунд / Lemken.- [Б. и., б. г.]- 44 с.
41. Компьютерная технология проектирования и подготовки производства почвообрабатывающих агрегатов / С. Медведев и др.// Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering.- 2010.- Vol. 55(1).- С.74-76.
42. Кравчук В. Новітні техніко-технологічні рішення для різних систем обробітку ґрунту і сїиби при

виросуванні зернових культур: проект
«Агро олімп 150» / В. Кравчук, В.
Погорілий, Л. Шустік // Техніка і
технології АПК.- 2009.-№1.- С.22- 27.

43. 631.3 Л86 Лурье А.Б. Широкозахватные почвообрабатывающие машины / А.Б. Лурье, А.И. Любимов.- Л.: Машиностроение,1981.- 260 с.
44. Лысенков Д.И. Повышение эффективности использования машинно-тракторных агрегатов рациональным их комплектованием на примере пахотных агрегатов: авторф. дис... канд. техн. наук: 05.20.01 / Д.И. Лысенков.- Саратов, 2009.- 19 с.
45. НИР Методы контроля качества почвы: учебно- метод. пособие для вузов / сост. Д.Л. Котова и др. – Воронеж: ВГУ,2007.- 106 с.
46. НИР Мингалимов Р.Р. Обоснование конструктивно – технологических и эксплуатационных параметров движителя – рыхлителя культиваторного агрегата: авторф. дис... канд. техн. наук: 05.20.01 / Р.Р. Мингалимов. – Оренбург,2008.- 20 с.
47. НИР Мударисов С.Г. Повышение качества обработки почвы путем

совершенствования рабочих органов машин на основе моделирования технологического процесса: автореф. дис... д-ра техн. наук: 05.20.01 / С.Г. Мударисов.- Челябинск, 2007.- 40 с.

48. Пивовар В.С. Ефективність використання вітчизняної ґрунтообробної техніки для нових технологій обробітку ґрунту [Електронний ресурс] / В.С. Пивовар, В.В. Грицишина .- Режим доступу: www.nbuv.gov.ua/portal/soc_gum/Pav/2008_2009/11-23.pdf
49. Роман, Б. В. Вплив мінеральних добрив на динаміку вмісту поживних речовин у ґрунті та врожайність зернових культур [Текст] / Б. В. Роман, В. Г. Десенко, Т.Грінченко // Агроекологічний журнал : науково-теоретичний журнал. - 2008. - №1. - С. 50-53.
50. НІР Русанов А.М. Почвоведение и растениеводство: метод. пособие / А.М. Русанов.- Оренбург: ОГУ, 1999.- 68 с.
51. Сайко В.Ф. Мінімальний та нульовий обробітку ґрунту, стан і перспективи їх запровадження в Україні [Електронний ресурс] / В.Ф.Сайко, А.М. Малієнко // Посібник укр. хлібороба. – 2009.- С. 178-188.- Режим доступу:

52. НІР Сергеев Ю.А. Совершенствование технологии и технических средств для обработки почвы и посева семян при возделывании сельскохозяйственных культур в условиях Забайкалья : автореф. дис... д-ра техн. наук: 05.20.01 / Ю.А. Сергеев.- Улан Удэ, 2008.- 36 с.
53. НІР Старцев С.В. Повышение эффективности использования пахотных агрегатов путем их эксплуатационно – технологических параметров: автореф. дис... д-ра техн. наук: 05.20.01,05.20.03 / С.В. Старцев. – Саратов,2004.- 39 с.
54. НІР Танчик С.П. Вплив систем основного обробітку ґрунту на структурно - агрегатний склад його та продуктивність озимої пшениці в Лісостепу України [Электронный ресурс] / С.П. Танчик // Наукові доповіді НУБіП.- 2009.- №2(14).- Режим доступа: <http://www.nbuu.gov.ua/e-journals/Nd/2009-2/09tspso.pdf>
55. Тарасенко Б.Ф. Комплексная оценка машин для безотвальной обработки почвы [Электронный ресурс] / Б.Ф. Тарасенко // Научный журнал КубГАУ.- 2011.- №66(02).-Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2011/02/pdf/16.pdf>

56. Тарасенко Б.Ф. Конструктивно-технологические решения безотвального рыхления почвенных структур верхнего горизонта [Электронный ресурс] / Б.Ф. Тарасенко // Научный журнал КубГАУ.- 2010.- №58(04).-Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/04/pdf/27.pdf>
57. Тарасенко Б.Ф. Оптимизация параметров рабочего органа конструктивно-технологического решения безотвального рыхления почвенных структур верхнего горизонта [Электронный ресурс] / Б.Ф. Тарасенко // Научный журнал КубГАУ.- 2011.- №66(06).-Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2010/06/pdf/24.pdf>
58. Храмцов С.С. Разработка конструктивно - технологической схемы энергосберегающего почвозащитного орудия для основной и поверхностной обработки почвы: автореф. дис... канд. техн. наук: 05.20.01 / С.С. Храмцов – Киров,2009.- 24 с.
59. 631.31 Шаболотов Т.Т.Обоснование
Ш 13 конструктивных параметров широкозахватного культиватора-плоскореза : автореф. дис... канд. техн. наук / ЧИМЭСХ. - [б. м.], 1987. - 18 с.
60. НР Югов А.В. Плодородие почвы в

зависимости от возделываемых культур
[Электронный ресурс] / А.В. Югов, А.В.
Сисо // Научный журнал КубГАУ.-
2008.- №35(1).-Режим доступа:
<http://ej.kubagro.ru/2008/01/pdf/04.pdf>

61. Пат. 76201 Україна, МПК А01В49/06.
Знаряддя для обробітку ґрунту / В.Л.
Нечуйвітер та ін.(Україна).-
№20040402867; заявл. 20.04.2004; опубл.
17.07.2006, Бюл.№7.
62. Пат. 83871 Україна, МПК А01В49/06.
Агрегат для обробітку ґрунту та сівби /
М.З. Зелінський (Україна). -
№а2006605202; заявл. 12.05.2006; опубл.
26.08.2006, Бюл.№16.
63. Пат. 84230 Україна, МПК А01В49/06.
Знаряддя для обробітку ґрунту та сівби /
В.В. Медведєв та ін.(Україна). -
№а200706541; заявл. 11.06.2007; опубл.
25.09.2008, Бюл.№18.
64. А. с. 1134124 СССР, МПК А 01 В 15/14,
А 01 В 63/14. Почвообрабатывающее
орудие / Г. А Воронцов и др. (СССР) ; -
№ 3646810/30-15 ;заявл. 30.06.1983;
опубл. 15.01.1985, Бюл. № 2.
65. А. с. 1407417 СССР, МПК А 01 В 35/02,
А 01 В 51/04. Культиватор
широкозахватный секционный [Текст] /

А.И. Любимов, В.С. Кухта (СССР). -
№4049855/30-15 ; заявл. 07.04.1986;
опубл. 07.07.1988, Бюл. № 25.

66. А. с. 1500173 СССР, МПК А 01 В 59/04.
Широкозахватное почвообрабатывающее
орудие / А.И. Любимов и др. (СССР).. -
№ 4107351/30-15 ; заявл. 15.08.1986 ;
опубл.15.08.1989, Бюл. № 30.
67. Пат. 2163747 РФ, МПК А01В49/06.
Комбинированный агрегат для
одновременной почвообработки и посева
зерна / Д.А. Давыдов (РФ).-
№99117140/13; заявл.02.08.1999; опубл.
10.03.2001.
68. Пат. 2275776 РФ, МПК А01В49/02.
Секционный широкозахватный
комбинированный агрегат для сплошной
обработки почвы / В.Б. Рыков и др.-
№2004128327/12; заявл.22.09.2004;
опубл.10.05.2006, Бюл. №13.
69. Пат. 2320106 РФ, МПК А01В7/00.
Почвообрабатывающее орудие с
комплектom сменных рабочих частей
«ВИКОСТ»В.М. Островерх (РФ).-
№2006116962/11; заявл. 17.05.2006;
опубл. 27.03.2008, Бюл. №9.
70. Пат. 2332822 РФ, МПК А01В49/02.
Широкозахватный модульно – блочный

сельскохозяйственный агрегат / С.И. Камбулов, В.И. Таранин (РФ).- №2007108471/12; заявл. 06.03.2007; опубл. 10.09.2008, Бюл. №25.

71. Пат. 2356201 РФ, МПК А01В35/02. Культиватор широкозахватный секционный / Р.Д. Джавадов и др. (РФ).- №2007126879/11; заявл. 13.07.2007; опубл. 27.05.2009, Бюл. №15.
72. Пат. 2370933 РФ, МПК А01В73/01. Противноэрозионное широкозахватное орудие / Б.М. Князев и др. (РФ).- №200811727/12; заявл. 29.04.2008; опубл. 27.10.2009, Бюл. №30.
73. Пат. 2374804 РФ, МПК А01В7/00. Почвообрабатывающее широкозахватное орудие / Б.М. Князев и др. (РФ).- №2008130461/12; заявл. 22.07.2008; опубл. 10.12.2009, Бюл. №34.
74. Пат. 2412573 РФ, МПК А01В79/00, А01В49/02. Способ обработки почвы и устройство для его осуществления / В.И. Клименко и др. (РФ).- №2009140600/21; заявл. 05.11.2009; опубл. 27.02.2011, Бюл. №6.

3. Сівба зернових культур

75. НІР Бережнов Н.Н. Повышение эффективности работы почвообрабатывающего посевного комплекса за счет выбора рациональной компоновки, параметров и режимов работы / Н.Н. Бережнов, В.С. Красовских // Вестник АлтГАУ.- 2006.- №2(22).- С.55-58.
76. Кравчук В. Новітні техніко-технологічні рішення для різних систем обробітку ґрунту і сівби при вирощуванні зернових культур: проект "АгроОлімп 150" / В. Кравчук // Техніка і технології АПК : науково-виробничий ж-л. - 2009. - N1. - С. 22-27.
77. Кондратец Л. И. Сеялки для современных технологий возделывания зерновых и пропашных культур: обз. инф. / Л. И. Кондратец, Л. Г. Суворова, Г. С. Корнейчук, Э. Я. Бабина. - М. : Информагротех, 1991. - 41 с. - (Механизация растениеводства...)
78. НІР Красовских В.С. Универсальный вибрационный высевальный аппарат / В.С. Красовских и др. // Вестник АлтГАУ.- 2007.- №4(30).- С.62-66.
79. Кукса Л. Ресурсо- й енергоощадні технології обробітку ґрунту та сівби

зернових культур / Л. Кукса // Пропозиція : Український журнал з питань агробізнесу. - 2008. - №4. - С. 118-124.

80. 631.33 Л 93 Любушко Н.И. Состояние и направления развития конструкций широкозахватных и специализированных сеялок : обз. инф. / Н. И. Любушко, Б. Ф. Кузнецов. - М. : ЦНИИТЭИ тракторосельхозмаш, 1983. - 442 с. - (Сельскохозяйственные машины и орудия ; вып. 2).
81. Марченко, В.В. Ефективність технологій та конструкцій сівалок для прямого посіву зернових культур / В.В. Марченко, В.Г. Опалко // Новини агротехніки виробнично-практичний журнал. - 2008. - №1. - С. 30-34.
82. Марченко В.В. Сівба зернових: сучасні провідні технології та машини для сівби зернових культур / В. В. Марченко // Новини агротехніки : виробнично-практичний журнал. - 2008. - №6. - С. 36-42.
83. НІР Марченко В.В. Технології та технічні засоби сівби при мінімальному і нульовому обробітку / В.В. Марченко, І.Г. Котко // Аграрна техніка та обладнання. – 2009.-№1(6.-).- С.21-28.

84. Погорілий В. Широкозахватність на просапних / В. Погорілий, Л. Філатова // FARMER. - 2011. - Квітень. - С. 86-88.
85. Пыльник П.А. Чересполосный способ посева зерновых культур / П.А. Пыльник, С.В. Сосоров, Ц.И. Гармаев // Техника и оборудование для села : информационный и научно-производственный журнал. - 2008. - № 3. - С. 16-17.
86. НІР Сенин М.Ф. Технологические и технические основы совмещения фрезерования почвы с посевом / М.Ф. Сенин.- М.: МСХА, 1999.- 92 с.
87. Сысолин П. Прямой посев зерновых культур - это дань моды или необходимость для сельских тружеников? / П. Сысолин, В. Сало // Техніка АПК : науково-технічний журнал. - 2008. - N8. - С. 18-21.
88. НІР Широкозахватные посевные комплексы. Модели 730, 1830, 1835, 1840, 1895, 1910: каталог / John Deere. – [Б.м., б.г.]- 24 с.
89. Пат.51768 Україна, МПК А01В49/06. Посівний комплекс / Л.І. Нечуйвітер та

ін. (Україна).- №99084726; заявл.
19.08.1999; опубл. 16.12.2002, Бюл. №12.

90. Пат.76592 Україна, МПК А01В49/06,
А01В49/04. Посівний комплекс / Л.І.
Нечуйвітер та ін. (Україна).-
№20040907475; заявл. 13.09.2004; опубл.
01.08.2006, Бюл. №8.

4. Виробництво зернових культур

91. Авраменко С.В. Підвищення
урожайності озимих та ярих зернових
колосових культур за різних технологій
виращування в умовах східної частини
Лісостепу України : автореф. дис...канд.
с.-г. наук: 06.01.09 / С.В. Авраменко. –
Харків,2010.- 21 с.
92. 366/А Биологические особенности и
технология возделывания основных
полевых культур в Алтайском крае
[Электронный ресурс] : учеб. пособие /
Ф. М. Стрижова [и др.] ; под ред. Ф. М.
Стрижовой. - Электрон. текстовые дан. -
Барнаул : АГАУ, 2006. - 1 эл. опт. диск
(CD-ROM) ; 124 с. - Систем. требования:
WINDOWS 95/98/2000/NT/XP ; ADOBE
ACROBAT READERE. - Загл. с титул.
93. Богославский С.Н. Стадии
технологически полной цепи

«производство- реализация» зерна
пшеницы [Электронный ресурс] / С.Н.
Богославский // Научный журнал
КубГАУ.- 2008.- №37(3).-Режим доступа:
<http://ej.kubagro.ru/2008/03/pdf/15.pdf>

94. Глущенко Д.П. Оптимізація витрат
виробництва зернових і кормових
культур / Д.П. Глущенко // Вісник
аграрної науки. - 2006. - № 2. - С. 65-68.
95. Городній М.М. Вплив тривалого
застосування добрив у сівозміни на
врожайність і якість пшениці ярої і
умовах Лісостепу України [Електронний
ресурс] / М.М. Городній та ін. // Наукові
доповіді НУБіП.-2009.- №4(16).- Режим
доступу:
[http://www.nbu.gov.ua/e-
journals/Nd/2009-4/09gmmvlu.pdf](http://www.nbu.gov.ua/e-journals/Nd/2009-4/09gmmvlu.pdf)
96. Заєць С. Кращі сорти зернових культур
для умов богари та зрошення Півдня
України / С. Заєць // Пропозиція. - 2006. -
№ 2. - С. 49-52.
97. Зеленский Н.А. Ресурсосберегающая
эколого-адаптивная технология
возделывания озимых зерновых культур
/ Н.А. Зеленский, А.П. Авдеенко, А.Л.
Безлюдский // Техника и оборудование
для села : информационный и научно-
производственный журнал. - 2008. - №

10. - С. 16-18.

98. 633 К 59 Козлов М. В. Агрохімічне забезпечення високопродуктивних технологій вирощування зернових культур / М.В. Козлов, А.А. Плішко. - К.: Урожай, 1991. - 227 с.
99. Кірчук І.С. Ефективність до попередників, добрив і способів основного обробітку ґрунту на урожайність озимої пшениці в сівозмінах південно - західного Степу: автореф. дис...канд. с.-г. наук: 06.01.01 / І.С. Кірчук. - Дніпропетровськ, 2003.- 22 с.
100. Лукащук Л.Я. Оптимізація способів обробітку ґрунту та системи удобрення під озиму пшеницю в західному Лісостепу України: автореф. дис...канд. с.-г. наук: 06.01.01 / Л.Я. Лука щук. – К., 2005.- 24 с.
101. Машинная низкозатратная и энергосберегающая технология производства зерна с ограниченным применением средств химизации в центральных районах Нечерноземной зоны. – М.: Информагротех, 1999.- 96 с.
102. Мельник Л. Ю. Пріоритетні напрями зростання зернових культур у сільськогосподарських підприємствах /

Л.Ю. Мельник // Вісник
Дніпропетровського ДАУ.2005. - № 1. -
С. 120-125.

103. 633
Н 34 Наукові основи ведення зернового
господарства / за ред. В. Ф. Сайка, сост.
І.В. Яшовський. - К. : Урожай, 1994. -
335 с. - (ксерокопія).
104. Ресурсосберегающие технологические
приемы возделывания зерновых культур
/ А.Т. Табашников [и др.] // Техника и
оборудование для села :
информационный и научно-
производственный журнал. - 2008. - № 5.
- С. 16-20.
105. Рожко В.М. Продуктивність пшениці
озимої в короткоротаційних сівоzmінах
ВП НУБіП України [Електронний
ресурс] / В.М. Рожко, С.С. Макаренко //
Наукові доповіді НУБіП.-2010.- №6(22.)-
Режим доступу:
[http://www.nbu.gov.ua/e-
journals/Nd/2010_6/10rvsars.pdf](http://www.nbu.gov.ua/e-journals/Nd/2010_6/10rvsars.pdf)
106. 364A Стрижова, Ф. М. Растениеводство
[Электронный ресурс] : учеб. пособие /
Ф. М. Стрижова. - Электрон. текстовые
дан. - Барнаул : АГАУ, 2008. - 1 эл. опт.
диск (CD- ROM) ; 219 с. - Систем.
требования: WINDOWS
95/98/2000/NT/XP ; ADOBE ACROBAT

READERE. - Загл. с титул. экрана.

107. Таранов М.А. Безрядковая технология посева зерновых культур / М.А. Таранов, П.А. Бондаренко // Техника и оборудование для села : информационный научно-производственный журнал. - 2007. - №6. - С. 16-17.
108. НІР Технологія вирощування сучасних сортів пшениці м'якої озимої в Лісостепу України / В.С. Корчмарський та ін. // Посібник укр. хлібороба. – 2009.- С. 217-224.
109. 631.3 Б 28 Технология возделывания зерновых, бобовых и кормовых культур // Механизация полеводства на склонах / А.М. Батура ; НИИПК "Селекция". - Черкассы : Изд. Чабаненко Ю.А., 2008. - Ч. 5. - С. 354-489.
110. НІР Типовой бизнес – план выращивания зерновых культур: демо-версия / Global Reach Consulting.- [Б.м.,2009.]- 29 с.
111. Фіоктістов П.О. Глобальні зміни клімату та засоби їх упередження під час вирощування зернових колосових культур у південному степу України / П.О. Фіоктістов // Хімія. Агрономія. Сервіс. - 2010. - №5. - С. 24-27.

112. Уланчук В.С. Вітчизняне зерновиробництво, як базовий фактор національної безпеки / В.С. Уланчук, Р.П. Мудрак // Вісник економічної науки України. – 2009.- №1.- С. 169- 173.
113. Цандур М.О. Агротехнологічні основи вирощування озимих зернових культур у південному Степу України: автореф. дис...д-ра с.-г. наук: 06.01.01 / М.О. Цандур. – К.,2009. – 46 с.
114. Шевченко О.О. Продуктивність озимої пшениці залежно від попередників, добрив та обробітку ґрунту в Степу України: автореф. дис...канд. с.-г. наук: 06.01.01 / О.О. Шевченко. – Дніпропетровськ,2002.- 15 с.
115. Шевченко П.Д. Энергосберегающие приемы возделывания культур при орошении в сухостепной зоне [Электронный ресурс] / П.Д. Шевченко // Научный журнал КубГАУ .- 2008.- №35 (1).- Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2008/01/pdf/06.pdf>

5. Збирання зернових колосових культур

116. 631.3 Баранов А.А. Научные основы
Б 24 совершенствования технологии

раздельной уборки зерновых колосовых культур и сочетания ее с прямым комбайнированием в условиях Юго–Востока РСФСР : автореферат дис... д-ра техн. наук : 05.412 / А. А. Баранов ; Волгоградский СХИ. - Волгоград, 1969. - 64 с.

117. Бурьянов М.А. Исследование взаимодействия колоса растения с зубьями однобарабанной навесной на комбайн жаткой при уборке зерновых культур чесом [Электронный ресурс] / М.А. Бурьянов // Научный журнал КубГАУ.- 2011.- №67 (03).- Режим доступа:
<http://ej.kubagro.ru/2011/03/pdf/02.pdf>
118. 631.35 Г 63 Гольцяпин В.Я. Развитие комплекса машин для уборки всего биологического урожая зерновых культур : обз. инф. / В. Я. Гольцяпин, С. Д. Дегтярева, А. Т. Горайнов. - М. : АгроНИИТЭИИТО, 1987. - 35 с. - (Механизация растениеводства...)
119. 631.3 Д 66 Домущи Д.А. Эксплуатационное обеспечение надежности функционирования уборочно-транспортных комплексов на уборке зерновых культур (в условиях юга Украины) : автореф. дис... канд. техн. наук / СХИ ; Одесский СХИ. - [б. м.],

1996. - 16 с

120. Кирпа М. Особливості збирання та обробки зернових колосових / М. Кирпа // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2010. - № 7. - С. 82-86.
121. Кушнарєв А. Проблемы совершенствования технологии уборки зерновых / А. Кушнарёв, В. Кравчук, А. Леженкин // Техніка і технології АПК : науково-виробничий ж-л. - 2010. - N2. - С. 6-12.
122. 128/А Ловчиков А.П. Повышение эффективности технологических систем уборки зерновых культур (на примере регионов Южного Урала и Северного Казахстана СНГ) [Электронный ресурс] : автореферат дис. ... д-ра техн. наук : 05.20.01 / А. П. Ловчиков. - Электрон. текстовые дан. - Оренбург, 2006. - 1 электрон. опт. диск(CD-ROM); 40 с.
123. 631.3
Л 98 Лях А.А. Интенсификация процесса уборки зерна путем разработки внедрения унифицированных жатвенных частей к новым высокопроизводительным комбайнам : автореф. дис... д-ра техн. наук / ИСХМС. - [б. м.], 1990. - 70 с

124. 631.3 М 38 Машины для збирання зернових та технічних культур : посібник; за ред. В. І. Кравчука, Ю. Ф. Мельника. - Дослідницьке : УкрНДІПВТ, 2009. - 296с. - (Сільськогосподарська техніка - XXI)
125. НІР Машины для уборки зерновых культур: учеб. пособие / В.И. Горшенин и др.- Мичуринск- наукоград,2006.- 216 с.
126. 631.3 О-52 Окунев Г.А. Обоснование параметров и границ использования комплекса машин для уборки зерновых культур с обмолотом на стационарном пункте из стогов: автореф. дис... д-ра техн. наук / Г.А. Окунев;ЧАИИ. - [б. м.], 1996. - 36 с.
127. 631.35 С 50 Смирнов Ю.Г. Уборка зерновых культур : обз. инф. / Роспатент. - М. : Поиск, 1993. - 151 с. - (Сельское хозяйство).

Классификация технологий уборки.
Патентование технологий уборки.
Характеристика комбайновой технологии уборки. Альтернативные технологии уборки: с образованием стогов, прессование, индустриальная технология, ленточная технология, технология уборки "Невейка", уборка при высоком срезе растений, Очес на корню. Техническое обеспечение уборки.

128. 631.3
С 66 Состояние и перспективы развития
комплекса машин для возделывания и
уборки зерновых культур по
интенсивным технологиям : обз.инф. / В.
А. Сакун [и др.]. - М. :
ЦНИИТЭИтракторосельхозмаш, 1988. -
48 с. - (Сельскохозяйственные машины и
орудия ; вып. 8)
129. 631.3
Л 40 Схемотехнические решения и основы
расчёта машин уборочного комплекса //
Механизация уборки зерновых культур с
использованием очесывающих устройств
: монография / А. Н. Леженкин. - СПб :
СПбГАУ, 2005. - С. 50-83.
130. Сысолин П. Проблемы и перспективы
внедрения в Украине технологии уборки
зерновых культур методом очесывания
колосков / П. Сысолин, И. Иваненко //
Техніка АПК : науково-технічний
журнал. - 2008. - N5. - С. 24-30.
131. 631.3
Т 13 Таврическая государственная
агротехническая академия.
Перспективные технологии уборки
зерновых культур, риса и семян трав :
сборник докладов международной
научно-технической конференции
(Мелитополь, 25 февраля 2003 г.) /
ТГАТА. - Мелитополь : ТГАТА, 2003. -
83 с.

132. Тарасенко Б.Ф. Конструктивно-технологические решения для уборки зерновых колосовых методом очеса[Электронный ресурс] / Б.Ф. Тарасенко // Научный журнал КубГАУ.- 2011.- №66(02).-Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2011/02/pdf/14.pdf>
133. Тимчук В. Технологія збирання ранніх зернових / В. Тимчук, М. Цехмейструк, О. Сало // Agroexpert : видання з питань української та світової сільськогосподарської практики. - 2010. - № 7. - С. 35-37.
134. 631.35 Т 66 Третьяк В.П. Новые способы и средства механизации уборки зерновых культур: обз. инф. / В. П. Третьяк, В. Д. Касьяненко. - К.: УкрНИИНТИ, 1988. - 43 с.
135. Шварцман М. Нова технологія збирання зернових / М. Шварцман // Агроном. - 2006. - № 2. - С. 30-31.